

University of Groningen

## Medication use during pregnancy and atopic diseases in childhood

Mulder, Bianca

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Mulder, B. (2016). *Medication use during pregnancy and atopic diseases in childhood*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## **MEDICATION USE DURING PREGNANCY AND ATOPIC DISEASES IN CHILDHOOD**

1. Case-sibling designs zijn een goede methode om de invloed van tijdonafhankelijke confounding te minimaliseren in zwangerschapsstudies (dit proefschrift).
2. Om valide resultaten te behalen in een studie omtrent medicatie gebruik tijdens de zwangerschap en atopische aandoeningen in het kind zijn goede methoden en het juiste design essentieel (dit proefschrift).
3. Prescriptiegegevens kunnen worden gebruikt om kinderen met een astmadiagnose te identificeren (dit proefschrift).
4. Het gebruik van maagzuurremmers tijdens de zwangerschap kan tot een verhoogd risico van atopische aandoeningen in het kind leiden (dit proefschrift).
5. Gebruik van antibiotica tijdens de zwangerschap kan tot een verhoogd risico van astma in het kind leiden (dit proefschrift).
6. Databases met apotheekgegevens bevatten waardevolle informatie voor observationele studies (dit proefschrift).
7. Zorgverleners zouden de risicoperceptie van de zwangere patiënt in acht moeten nemen wanneer zij risico's en voordelen van medicatie gebruik communiceren (dit proefschrift).
8. Gedurende een promotieonderzoek zie je soms letterlijk en figuurlijk beren op de weg.
9. Stellingen bij een proefschrift zijn als een toegift bij een goed concert.